

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 08188527 A

(43) Date of publication of application: 23 . 07 . 96

(51) Int. CI

A61K 7/48 A61K 7/00

(21) Application number: 07018524

(22) Date of filing: 09 . 01 . 95

(71) Applicant:

HISAMITSU PHARMACEUT CO

INC

(72) Inventor:

IKEURA YASUHIRO FURUSE YASUHISA OISHI SHIGEHIRO

#### (54) SHEET-LIKE PACK AGENT

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a sheet-like pack agent usable for a quasi-drug or a cosmetic used for conditioning and beautifying of the skin by including a water-soluble polymer, a polyhydric alcohol, a humectant component, a curing agent, a skin beautifying component and water as active components, and further added with an antiseptic agent, as necessary.

CONSTITUTION: This sheet-like pack agent contains a water-soluble polymer (suitably gelatin or a polyacrylic acid salt), a polyhydric alcohol (suitably glycols), a humectant component (suitably an aqueous solution of an

acylated kefiran or an extract of malt), a curing agent (suitably a hardly water-soluble aluminum compound or a polyfunctional epoxy compound), a skin beautifying component (suitably an extract of placenta or allantoin) and water. The pack agent may further be added with an antiseptic agent (e.g. benzoic acid). The pack agent is simply handled and has a suitable tackiness to the skin and a use feeling, and furthermore, has an excellent safety to the skin and is remarkably excellent stability of preparation properties with passage of time, and also, has an excellent cooling effect due to a high water content to induce a comfortable refrigerant feeling.

COPYRIGHT: (C)1996,JPO



# **MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):**

(19)【発行国】

日本国特許庁(JP)

(19)[ISSUING COUNTRY]

Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報(A)

(Kokai) Laid-open

patent APPLICATION

NUMBER (A)

(11)【公開番号】

特開平8-188527

(11)[UNEXAMINED PATENT NUMBER]

Unexamined-Japanese-Patent No. 8-188527

(43)【公開日】

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

平成8年(1996)7月23 The Heisei 8 (1996) July 23

(54)【発明の名称】

シート状パック剤

(54)[TITLE]

Sheet-like-pack agent

(51)【国際特許分類第6版】

A61K 7/48

7/00

(51)[IPC]

A61K 7/48

7/00

U

【審査請求】 未請求 **[EXAMINATION** UNREQUESTED **REQUEST**]

【請求項の数】 9 [NUMBER OF CLAIMS] 9

【出願形態】 FD

[Application form] FD

【全頁数】 1 4 [NUMBER OF PAGES] 14

(21)【出願番号】

特願平7-18524

(21)[APPLICATION NUMBER]

Japanese Patent Application No. 7-18524

(22)【出願日】

平成7年(1995)1月9日 Heisei 7 (1995) January 9

(22)[DATE OF FILING]

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]



【識別番号】 000160522 [ID CODE] 000160522

【氏名又は名称】 久光製薬株式会社

Hisamitsu Pharmaceutical Co Inc

【住所又は居所】

[ADDRESS]

佐賀県鳥栖市田代大官町408 番地

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 池浦 康弘

Ikeura Yasuhiro

【住所又は居所】

[ADDRESS]

佐賀県鳥栖市田代大官町408 番地 久光製薬株式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 古瀬 靖久

Furuse Yasuhisa

【住所又は居所】

[ADDRESS]

佐賀県鳥栖市田代大官町408 番地 久光製薬株式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】 大石 茂弘

Oishi Shigehiro

【住所又は居所】

[ADDRESS]

佐賀県鳥栖市田代大官町408 番地 久光製薬株式会社内

(74)【代理人】

(74)[PATENT AGENT]

【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】 榎本 一郎 Enomoto Ichiro

03/03/24 2/45 (C) DERWENT



## (57)【要約】

# (57)[SUMMARY]

## 【目的】

本発明は、簡便に使用でき、か つ肌に対する適度な粘着性や保 湿性を持ち、製剤物性の安定性 や肌に対する安全性に優れると ともに、使用時の使用感および 肌に対するパック効果に優れた 高含水のシート状パック剤の提 供を目的とする。

#### 【構成】

本発明のシート状パック剤は、 水溶性高分子3~25重量% と、多価アルコール1~35重 量%と、保湿成分0.01~2 0重量%と、架橋剤0.05~ 20重量%と、美肌成分0.0 1~20重量%と、水60~9 5重量%と、を必須成分として 含有する構成を有している。

#### 【特許請求の範囲】

## 【請求項1】

水溶性高分子と、多価アルコー ルと、保湿成分と、架橋剤と、 美肌成分と、水と、を必須成分 として含有することを特徴とす るシート状パック剤。

#### 【請求項2】

前記必須成分中に防腐剤が配合 されていることを特徴とする請 求項1に記載のシート状パック 剤。

## 【請求項3】

#### **TOBJECTI**

This invention aims at provision of the high water content sheet-like-pack agent which was excellent in the feeling at the time of use, and the pack effect with respect to the skin while being able to use easily, and having the moderate tackiness and the moisture retention with respect to the skin and excelling in stability of a formulation physical property, or the safety with respect to the skin.

## [SUMMARY OF THE INVENTION]

The sheet-like-pack agent of this invention has the composition which contains 3 to 25 weight% of water soluble polymers, 1 to 35 weight% of polyhydric alcohols, 0.01 to 20 weight% of moisture-keeping components, 0.05 to 20 weight% of crosslinking agents and 0.01 to 20 weight% of beautiful-skin components, and 60 to 95 weight% of water as an essential component.

## [CLAIMS]

#### [CLAIM 1]

A sheet-like-pack agent, in which a water soluble polymer, a polyhydric alcohol, a moisture-keeping component, a crosslinking agent, a beautiful-skin component, and water are contained as an essential component.

## [CLAIM 2]

A sheet-like-pack agent of Claim 1, in which antiseptic is mixed into said essential component.

#### [CLAIM 3]

前記必須成分中の前記水溶性高 A sheet-like-pack agent of Claim 1, in which



分子が3~25重量%、前記多価アルコールが1~35重量%、前記保湿成分が0.01~20重量%、前記架橋剤が0.05~20重量%、前記美肌成分が0.01~20重量%、前記水が60~95重量%、であることを特徴とする請求項1に記載のシート状パック剤。

said water soluble polymer in said essential component is 3 to 25 weight%, said polyhydric alcohol is 1 to 35 weight%, said moisture-keeping component is 0.01 to 20 weight%, said crosslinking agent is 0.05 to 20 weight%, said beautiful-skin component is 0.01 to 20 weight%, said water is 60 to 95 weight%.

## 【請求項4】

前記必須成分中に配合された防腐剤の配合量が0.005~10重量%であることを特徴とする請求項2に記載のシート状パック剤。

#### 【請求項5】

前記水溶性高分子がゼラチン、ポリアクリル酸塩の1種もしくは2種以上からなることを特徴とする請求項1又は3に記載のシート状パック剤。

#### 【請求項6】

前記多価アルコールがグリコール類であることを特徴とする請求項1又は3に記載のシート状パック剤。

## 【請求項7】

前記保湿成分がアシル化ケフィラン水溶液、麦芽エキスの1種もしくは2種からなる請求項1 又は3に記載のシート状パック剤。

## 【請求項8】

前記架橋剤が水難溶性アルミニウム化合物又は多官能性エポキシ化合物のいずれか1種又はこれらの組み合わせからなること

## [CLAIM 4]

A sheet-like-pack agent of Claim 2, in which the compounding quantity of the antiseptic mixed into said essential component is 0.005 to 10 weight%.

## [CLAIM 5]

A sheet-like-pack agent of Claim 1 or 3, in which said water soluble polymer consists of 1 type, or 2 or more type of gelatin and a polyacrylate.

#### [CLAIM 6]

A sheet-like-pack agent of Claim 1 or 3, in which said polyhydric alcohols are glycols.

#### **ICLAIM 71**

Said moisture-keeping component consists of one sort or two sorts, the acylation Kefiran aqueous solution and malt extract.

The sheet-like-pack agent of Claim 1 or 3.

#### [CLAIM 8]

A sheet-like-pack agent of Claim 1 or 3, in which said crosslinking agent consists of any one sort or these combination of a poor-water-solubility aluminium compound or a polyfunctional epoxy compound.



を特徴とする請求項1又は3に 記載のシート状パック剤。

## 【請求項9】

前記美肌成分が水溶性プラセンタエキス、アラントインの1種もしくは2種からなることを特徴とする請求項1又は3に記載のシート状パック剤。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

# 【産業上の利用分野】

本発明は整肌および美容のために用いる医薬部外品用または化粧品用として使用されるシート状パック剤に関するものである。

[0002]

#### 【従来の技術】

近年、パック剤としてはポリビ ニルアルコール等の水溶性高分 子を含有するO/W型エマルジ ョン状もしくはゼリー状の皮膜 形成能を有するパック剤が市販 されている。この種のパック剤 は使用時必要量を手に取り、顔 に塗布することでパック剤中の 成分を補給し、乾燥後剥離する ことにより皮膚の汚れや老化し た角質を除去するものである。 しかしながら、この種のパック 剤は塗布時に手が汚れるという 問題点や、剥離時に後残りが生 じ易く、また乾燥に長時間を要 し、簡便さに欠けるという問題

## [CLAIM 9]

A sheet-like-pack agent of Claim 1 or 3, in which said beautiful-skin component consists of one sort or two sorts, water-soluble placental extract and allantoin.

## [DETAILED DESCRIPTION OF INVENTION]

[0001]

## [INDUSTRIAL APPLICATION]

This invention relates to the sheet-like-pack agent used as the object for quasi-drugs or the object for cosmetics used for skin regulation and cosmetics.

[0002]

#### [PRIOR ART]

In recent years, the pack agent which has the shape of an oil in water emulsion and the jellylike film forming ability which contains water soluble polymers, such as polyvinyl alcohol, as a pack agent is marketed.

This kind of pack agent takes a necessary amount in its hand at the time of use, the component in a pack agent is replenished by applying to a face, and stain and the aged keratin of the skin are removed by peeling after drying.

However, this kind of pack agent had the trouble that a hand becomes dirty at the time of an application, and the trouble that required a long time for a dry, it was easy to produce the remainder at the time of peeling and it is not simple.

Then, for the objective which improves these



troubles, the pack agent which it excels in the

water retention which essentially consists of a

polyacrylate, a polyhydric alcohol, and water.

and is a low peeling\_force (Unexamined-

Japanese-Patent No. 54-49334 gazette), the

pack agent which contained the polyacrylate

and the filler as a main component, was rich in shaping property, and was excellent in the water

retention (Examined Japanese Patent No. 63-15243 gazette), the sheet-like-pack agent (each

gazette of Examined Japanese Patent No. 1-

46485, Examined Japanese Patent No. 63-

60724. Unexamined-Japanese-Patent No. 58-

180408, and Unexamined-Japanese-Patent No.

hydration gel as a base material is indicated,

furthermore, the external preparation for skin which was excellent in the feeling which mixed

the natural origin moisture-keeping component

(Unexamined-Japanese-Patent No. 5-301812

(Unexamined-Japanese-Patent No. 5-295004

gazette) which mixed the natural origin

semisynthetic component as a moisturizer and

and

poultice

the pack agent

61-260007) using the cross-linking

点があった。そこでこれらの問 題点を改善する目的でポリアク リル酸塩、多価アルコールおよ び水を主成分とした保水性に優 れ低剥離力のパック剤(特開昭 54-49334号公報) や、 ポリアクリル酸塩、賦形剤を主 成分として含有し賦形性に富み 保水性に優れたパック剤(特公 昭63-15243号公報)、架 橋型含水ゲルを基材として用い たシート状パック剤(特公平1 -46485号、特公昭63-60724号、特開昭58-1 80408号、特開昭61-2 60007号の各公報)が開示 されており、更には天然由来保 湿成分を配合した使用感の優れ た皮膚外用剤(特開平5-30 1812号公報)、天然由来半合 成成分を保湿剤および増粘剤と して配合したパック剤およびパ ップ剤(特開平5-29500 4号公報)が開示されている。

[0003]

gazette),

[0003]

## 【発明が解決しようとする課 題】

# [PROBLEM ADDRESSED]

a thickener are indicated.

However, in a conventional said pack agent and a said conventional sheet-like-pack agent, it had the trouble that the moderate tackiness with respect to the skin was lacking, and a feeling was lacking.

Since the aging\_stability of a formulation physical property was bad, while the storage property was lacking, it had the trouble that the safety with respect to the skin was lacking.

Moreover, since the compatibility of the moisture-keeping component in a formulation surpasses, the discharge property of the rehydration to the skin or a moisture-keeping component is lacking, and, as a result, it has the trouble that the pack effect with respect to the



効果が弱いという問題点を有し ている。更に製剤自体の保水性 に欠けるとともに、肌に対し最 も効果的に保湿感を与えること ができないという問題点を有し ていた。

[0004]

本発明は上記従来の問題点を解 決するもので、簡便に使用でき、 かつ肌に対する適度な粘着性や 保湿性を持ち、製剤物性の安定 性や肌に対する安全性に優れる び肌に対するパック効果に優れる た高含水のシート状パック剤を 提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】 この目的を達成するために本発 明のシート状パック剤は以下の 構成を有している。すなわち、 請求項1に記載のシート状パッ ク剤は、水溶性高分子と、多価 アルコールと、保湿成分と、架 橋剤と、美肌成分と、水と、を 必須成分として含有する構成を 有している。請求項2に記載の シート状パック剤は、請求項1 において、前記必須成分中に防 腐剤が配合されている構成を有 している。請求項3に記載のシ ート状パック剤は、請求項1に おいて、前記必須成分中の前記 水溶性高分子が3~25重 量%、前記多価アルコールが1 ~35重量%、前記保湿成分が 0.01~20重量%、前記架 橋剤が0.05~20重量%、

skin is weak.

Furthermore, while the water retention of the formulation itself was lacking, it had the trouble that a feeling of a moisture keeping could not be effectively given to the skin.

## [0004]

This invention solves said conventional trouble. It aims at providing the high water content sheet-like-pack agent which was excellent in the-feeling at the time of use, and the pack effect with respect to the skin while being able to use easily, and having the moderate とともに、使用時の使用感およ(tackiness and the moisture retention with respect to the skin and excelling in stability of a formulation physical property, or the safety with respect to the skin.

[0005]

## **[SOLUTION OF THE INVENTION]**

In order to attain this objective, the sheet-likepack agent of this invention has the following composition.

That is, the sheet-like-pack agent of Claim 1 has the composition which contains a water soluble polymer, a polyhydric alcohol, a moisture-keeping component, a crosslinking agent, a beautiful-skin component, and water as an essential component.

The sheet-like-pack agent of Claim 2 has the composition to which antiseptic is mixed into said essential component in Claim 1.

The sheet-like-pack agent of Claim 3, in Claim 1 and said water soluble polymer in said essential component is 3 to 25 weight%, said polyhydric alcohol is 1 to 35 weight%, said moisturekeeping component is 0.01 to 20 weight%, said crosslinking agent is 0.05 to 20 weight%, said beautiful-skin component is 0.01 to 20 weight%, said water is 60 to 95 weight%.

It has said composition.

The sheet-like-pack agent of Claim 4 has the composition whose compounding quantity of



前記美肌成分が0.01~20 重量%、前記水が60~95重 量%、である構成を有している。 請求項4に記載のシート状パッ ク剤は、請求項2において、前 記必須成分中に配合された防腐 剤の配合量が 0.005~10 重量%である構成を有してい る。請求項5に記載のシート状 パック剤は、請求項1又は3に おいて、前記水溶性高分子がゼ ラチン、ポリアクリル酸塩の1 種もしくは2種以上からなる構 成を有している。請求項6に記 載のシート状パック剤は、請求 項1又は3において、前記多価 アルコールがグリコール類であ る構成を有している。請求項7 に記載のシート状パック剤は、 請求項1又は3において、前記 保湿成分がアシル化ケフィラン 水溶液、麦芽エキスの1種もし くは2種からなる構成を有して いる。請求項8に記載のシート 状パック剤は、請求項1又は3 において、前記架橋剤が水難溶 性アルミニウム化合物又は多官 能性エポキシ化合物のいずれか 1種又はこれらの組み合わせか らなる構成を有している。請求 項9に記載のシート状パック剤 は、請求項1又は3において、 前記美肌成分が水溶性プラセン タエキス、アラントインの1種 もしくは2種からなる構成を有 している。尚、製剤中に必要に 応じ酸化防止剤、粘着付与剤、 溶解剤、色素、香料、界面活性 剤、紫外線吸収剤、無機充填剤 およびpH調整剤が配合できる ものである。

the antiseptic mixed into said essential component is 0.005 to 10 weight% in Claim 2. In Claim 1 or 3, as for the sheet-like-pack agent of Claim 5, said water soluble polymer has the composition consisting of 1 type, or 2 or more type of gelatin and a polyacrylate.

The sheet-like-pack agent of Claim 6 has the composition said whose polyhydric alcohols are glycols in Claim 1 or 3.

In Claim 1 or 3, as for the sheet-like-pack agent of Claim 7, said moisture-keeping component has the composition consisting of one sort or two sorts of the acylation Kefiran aqueous solution and a malt extract.

In Claim 1 or 3, as for the sheet-like-pack agent of Claim 8, said crosslinking agent has any one sort or the composition consisting of such combination of a poor-water-solubility aluminium compound or a polyfunctional epoxy compound.

In Claim 1 or 3, as for the sheet-like-pack agent of Claim 9, said beautiful-skin component has the composition consisting of one sort or two sorts of water-soluble placental extract and an allantoin.

In addition, antioxidant, a tackifier, a solubilizer, a pigment, a fragrance, a surfactant, a ultraviolet absorber, an inorganic filler, and pH regulator can be mixed to a formulation responding necessary.



## [0006]

ここで、水溶性高分子としては、 ゼラチン、ポリアクリル酸塩が あげられ、各々単独で又はこれ らを配合して使用することがで きる。ポリアクリル酸塩の塩類 としては、ナトリウム、リチウ ム、カリウム等の金属塩が好ま しく、その平均重合度は100 0~10000のものが好適 に用いられる。これら水溶性高 分子の配合量としては3~25 重量%、好ましくは5~20重 量%、より好ましくは5~10 重量%において使用される。配 合量が5重量%以下になるにつ れ製剤の粘着性や凝集性、保型 性、吸水能等を低下させ、膏体 の不均一化、作業性の低下およ び使用感の低下を招く傾向が生 じ易く、3重量%未満ではその 傾向が著しいので好ましくな い。また、配合量が10重量% 以上になるにつれ製剤の粘着性 や凝集性、保型性に欠けてくる とともに、製造中に過度に粘性 が増すとともに、膏体の不均一 化、作業性の低下および使用感 の低下を招く傾向が生じ易く、 25重量%を超えるとその傾向 が著しいので好ましくない。

## [0007]

多価アルコールとしては、グリコール類が好ましく、水溶性高分子、保湿成分、架橋剤、美肌成分、防腐剤等の分散・溶解剤あるいは可塑剤として用いられるとともに、水の放出性や揮散性を促進させることができる。ポリエーテルの構造を有し、一般

## [0006]

Here, gelatin-and-a polyacrylate are mentioned as a water soluble polymer, it is independent respectively, or these can be mixed and used. As salts of a polyacrylate, metallic salts, such as sodium, lithium, and potassium, are desirable, as for the average degree of polymerization, 1000-100000 is used suitably.

As these water-soluble polymeric compounding quantities, it is 3 to 25 weight%, preferably it is 5 to 20 weight%, more preferably in 5 to 10 weight%, it uses.

The tackiness of a formulation, a cohesion, form maintenance, the water absorption ability, etc. are made to reduce as a compounding quantity becomes 5 weight% or less.

It is easy to produce the inclination which causes non-equalization of a paste, a reduction of workability, and a reduction of a feeling, and since the inclination is remarkable if it is less than 3 weight%, it is not desirable.

Moreover, while the tackiness of a formulation, a cohesion, and form maintenance are lacking and a viscosity increases too much during manufacture as a compounding quantity becomes 10 weight % or more, it is easy to produce the inclination which causes non-equalization of a paste, a reduction of workability, and a reduction of a feeling, since the inclination is remarkable when it exceeds 25 weight%, it is not desirable.

#### [0007]

As a polyhydric alcohol, glycols are desirable, while being used as a dispersion \* solubilizer or plasticizers, such as a water soluble polymer, a moisture-keeping component, a crosslinking agent, a beautiful-skin component, and antiseptic, the discharge property and the volatility of water can be promoted.

The glycols which mention here have the structure of a polyether, since a hydroxyl group is fewer compared with the polyhydric alcohol of



に用いられる低分子量の多価ア ルコールと比較して水酸基が少 ないため親水性が劣るので、こ の性質を利用することにより、 水を除いた基剤成分の臨界相対 湿度を低下させることができ、 使用時において、より多くの水 を外部に放出することができ る。その結果として肌に潤いを 与え、また外部に水が揮散する ことにより気化熱を奪い、顔の 火照りや炎症を抑えると同時に 心地よい清涼感を与えるもので ある。また、一般に用いられる 低分子量の多価アルコールと比 較し粘度の温度依存性が小さ く、製剤中に配合したときにも、 環境変化に左右されない安定な 保型性を示すことができる。ポ リエーテルの構造を有するグリ コール類としては、平均分子量 が200~600のポリエチレ ングリコールと平均分子量が5 00~3000ポリプロピレ ングリコールが好ましく、これ らの1種もしくは2種以上を配 合して用いることができる。こ の多価アルコールの配合量は1 ~35重量%、好ましくは5~ 25重量%、より好ましくは5 ~20重量%において使用され る。配合量が5重量%以下にな るにつれ、製剤の粘着性や凝集 性、使用前の保水性および保型 性の低下やゲルの不均一化、作 業性の低下、使用時および使用 後の使用感の低下を招く傾向が 認められ、1重量%未満では特 にその傾向が著しいので好まし くない。また配合量が20重 量%以上になるにつれ、製剤の 粘着性や凝集性、使用前の保水

low molecular weight generally used, a hydrophilicity deteriorates.

Therefore, by utilizing this character, the critical relative humidity of the base component except water can be made to be able to reduce, and more water can be discharged outside at the time of use.

Comfortable refrigerant is given at the same time it takes heat of vaporization and restrains a hot flash of a face and inflammation, when a moisture is given to the skin and water vaporizes outside as a result.

Moreover, it compares with the polyhydric alcohol of low molecular weight generally used, the temperature dependency of viscosity is smaller, and also when it mix into a formulation, the stable form maintenance which is not influenced by environmental change can be shown.

As glycols which have the structure of a polyether, the polyethyleneglycol of a mean molecular weight 200-600 and the polypropylene glycol of a mean molecular weight 500-3000 are desirable, these 1 type, or 2 or more type can be mixed and used.

The compounding quantity of this polyhydric alcohol is 1 to 35 weight%, preferably it is 5 to 25 weight%, more preferably in 5 to 20 weight%, it uses.

As a compounding quantity becomes 5 weight% or less, the inclination which causes the tackiness and cohesion of a formulation, a reduction of the water retention before use and form maintenance and non-equalization of a gel, a reduction of workability, and a reduction of the time of use and a used feeling is accepted, since the inclination is remarkable especially if it is less than 1 weight%, it is not desirable.

Moreover, the tackiness of a formulation, a cohesion, the water retention before use, and form maintenance begin to reduce as a compounding quantity becomes 20 weight % or more, moreover, the inclination which causes a reduction of workability and a reduction of the time of use and a used feeling is accepted, since the inclination is remarkable especially



性および保型性が低下しだし、 また作業性の低下や使用時およ び使用後の使用感の低下を招く 傾向が認められ、35重量%を 超えると特にその傾向が著しい ので好ましくない。

when it exceeds 35 weight%, it is not desirable.

## [0008]

保湿成分としてはアシル化ケフ As a moisture-keeping ィラン水溶液(三省製薬株式会 社製)および/または麦芽エキ スが好適に用いられ、これらの 1種もしくは2種以上を配合し て用いることができる。アシル 化ケフィラン水溶液はケフィー ルまたはグレインから抽出精製 したケフィランやケフィラン生 産菌を培養して精製したケフィ ランを酸無水物またはカルボン 酸またはそのハライドにより少 なくとも部分的なアシル化によ って生成したもので、サクシニ ルケフィラン、アセチルケフィ ラン、マレイルケフィラン等を 用いることができる。アシル化 ケフィラン水溶液は様々な薬理 効果を持ち、また天然由来保湿 成分としての機能を付与するも のである。また麦芽エキスとし ては大麦の麦芽を圧搾して得ら れるエキスあるいはエタノール で抽出して得られる麦芽エキス または大麦の麦芽状態の麦の根 (麦芽根) から得られる麦芽根 エキスが用いられ、特に麦芽根 エキスは繊維芽細胞コラーゲン 産生能促進因子であり、皮膚の 老化防止作用等の点で好まし い。これら保湿成分の配合量は 0.01~20重量%、好まし くは0.05~10重量%、よ り好ましくは0.1~5重量%

## [8000]

component, acylation Kefiran aqueous solution (Sansyo Pharmaceutical K.K. ) and/or a malt extract are used suitably, these 1 type, or 2 or more type can be mixed and used.

The acylation Kefiran aqueous solution is what formed Kefiran which cultivated and refined Kefiran and the Kefiran producing microbe which were extract and purified from the kefir or the grain by at least partial acylation by the acid anhydride, carboxylic acid, or its halide, and can use succinyl Kefiran, acetyl Kefiran, maleyl Kefiran, etc.

The acylation Kefiran aqueous solution has various pharmacological effects, and provides the function as a natural origin moisturekeeping component.

Moreover, as a malt extract, the extract obtained by squeezing the malt of barley, the malt extract obtained by extracting by ethanol, or the malt solution extract obtained from the root (malt solution) of the wheat of the malt state of barley is used, especially the malt solution extract is a fibrocyte production ability promoter.

It is desirable in respect of an ageing prevention effect of the skin etc.

The compounding quantity of these moisturekeeping component is 0.01 to 20 weight%, preferably it is 0.05 to 10 weight%, more preferably in 0.1 to 5 weight%, it uses.

As a compounding quantity becomes 0.1 weight% or less, while making the water retention and form maintenance of a formulation reduce, the inclination which causes a reduction of the time of use and a used feeling is accepted, since the inclination is remarkable especially if it is less than 0.01 weight%, it is not



において使用される。配合量が 0.1重量%以下になるにつれ 製剤の保水性や保型性を低下さ せるとともに使用時および使用 後の使用感の低下を招く傾向が 認められ、0.01重量%未満 では特にその傾向が著しいので 好ましくない。また配合量が5 重量%以上になるにつれ、製剤 の粘着性や凝集性、保型性を低 下させ、ゲルの不均一化をもた らし、作業性の低下、使用時お よび使用後の使用感の低下を招 く傾向が認められ、20重量% を超えると特にその傾向が著し いので好ましくない。

#### [0009]

架橋剤としては、水難溶性アル ミニウム化合物や多官能性エポ キシ化合物が単独で又はこれら を配合した配合剤が用いられ る。配合剤の水難溶性アルミニ ウム化合物(a)と多官能性エ ポキシ化合物(b)との配合比 (重量比) はa/b=500/ 1~1/10が用いられる。配 合剤を用いることにより、未使 用時の保水性、保型性および優 れた製剤物性の経時安定性に寄 与することができる。水難溶性 アルミニウム化合物としては、 水酸化アルミニウム、含水ケイ 酸アルミニウム、合成ケイ酸ア ルミニウム、カオリン、酢酸ア ルミニウム、乳酸アルミニウム、 ステアリン酸アルミニウム等が あげられ、これらの1種もしく は2種以上を配合して用いるこ とができる。水難溶性アルミニ ウム化合物を用いたので、制酸 作用による皮膚刺激性の抑制効

desirable.

Moreover, it is as a compounding quantity becomes 5 weight % or more, the tackiness of a formulation, a cohesion, and form maintenance are made to reduce.

Non-equalization of a gel is brought about and the inclination which causes a reduction of workability, and a reduction of the time of use and a used feeling is accepted, since the inclination is remarkable especially when it exceeds 20 weight%, it is not desirable.

## [0009]

As a crosslinking agent, a poor-water-solubility aluminium compound and a polyfunctional epoxy compound are individual, or the compounding agent which mixed these is used. As for the compounding ratio (weight ratio) of poor-water-solubility aluminium-compound (a) and polyfunctional epoxy-compound (b) of a compounding agent, a/b=500/1-1/10 is used. By using a compounding agent, it can contribute to the water retention and form maintenance at the unused time, and the

As a poor-water-solubility aluminium compound, aluminium hydroxide, hydration aluminium silicate, synthesis aluminium silicate, kaolin, an aluminium acetate, a lactic acid aluminium, an aluminum stearate, etc. are mentioned, these 1 type, or 2 or more type can be mixed and used.

outstanding aging stability of a formulation

Since the poor-water-solubility aluminium compound was used, in addition to the inhibitory effect of the skin irritation by antacid effect, or the skin astriction by the trace amount aluminium ion, while giving an intensity moderate to a gel as a filler to an initial-stage physical property, an aluminium ion elutes in a

physical property.



果や微量のアルミニウムイオン による皮膚収れん作用に加え、 初期物性には充填剤としてゲル に適度な強度を与えるととも に、経時変化でアルミニウムイ オンが製剤内に溶出し、高分子 の経時分解および高分子間共有 結合架橋部の経時切断によるゲ ル強度の低下を補う機能を呈す ることができる。更にはpH調 整によりそのアルミニウム溶出 速度を制御することも可能であ る。多官能性エポキシ化合物と してはポリエチレングリコール ジグリシジルエーテル、エチレ ングリコールジグリシジルエー テル、グリセリンジグリシジル エーテル、グリセリントリグリ シジルエーテル、プロピレング リコールジグリシジルエーテ ル、ポリグリセロールポリグリ シジルエーテル、ソルビトール ポリグリシジルエーテル、ソル ビタンポリグリシジルエーテ ル、トリメチロールプロパンポ リグリシジルエーテル、ペンタ エリスリトールポリグリシジル エーテル、レゾルシノールジグ リシジルエーテル、ネオペンチ ルグリコールジグリシジルエー テル等があげられる。これら多 官能性エポキシ化合物の1種も しくは2種以上を配合して用い ることができる。多官能性エポ キシ化合物を用いたので、優れ た吸水能と保型性を得ることが でき、カルボキシル基、アミノ 基または水酸基等を有する水溶 性高分子と効率よく共有結合を 生起し、ゲル強度を高めること ができる。架橋剤の製剤への配 合量としては0.05~20重

formulation by variation in time course, and the function which supplements a reduction of the gel intensity by a polymeric time-dependent decomposition and time-dependent cutting of a polymeric covalent-bond cross-linking part can be presented.

Furthermore, the aluminium dissolution rate is also controllable by pH adjustment.

As a polyfunctional epoxy compound, a polyethyleneglycol diglycidyl ether, an ethyleneglycol diglycidyl ether, a glycerin-di glycidyl ether, glycerol triglycidyl ether, a propyleneglycol diglycidyl ether, poly glycerol polyglycidyl ether, sorbitol polyglycidyl ether, sorbitan polyglycidyl ether, trimethylol-propane polyglycidyl ether, pentaerythritol polyglycidyl ether, a resorcinol diglycidyl ether, a neopentyl glycol-di glycidyl ether, etc. are mentioned.

1 type, or 2 or more type of these polyfunctional epoxy compounds can be mixed and used.

Since the polyfunctional epoxy compound was used, the outstanding water absorption ability and form maintenance can be obtained, a covalent bond is efficiently occurred with the water soluble polymer which has a carboxyl group, an amino group, or a hydroxyl group, and a gel intensity can be raised.

As a compounding quantity to the formulation of a crosslinking agent, it is 0.05 to 20 weight%, preferably it is 0.5 to 15 weight%, more preferably in 1 to 10 weight%, it uses.

As a compounding quantity becomes 1 weight% or less, the inclination which causes the cohesion and form maintenance of a formulation, a reduction of the water absorption ability, a reduction of the aging\_stability of a formulation physical property, a reduction of workability, a reduction of the safety to the skin, and a reduction of a feeling is accepted, since the inclination is remarkable especially if it is less than 0.05 weight%, it is not desirable.

Moreover, as a compounding quantity becomes 10 weight % or more, the inclination which causes adhesive, a cohesion, form maintenance, too much formation of viscosity increase under manufacture, non-equalization of the paste by gelatinization, a reduction of



量%、好ましくは0.5~15 重量%、より好ましくは1~1 0 重量%において使用される。 配合量が1重量%以下になるに つれ、製剤の凝集性や保型性、 吸水能の低下、製剤物性の経時 安定性の低下、作業性の低下、 肌への安全性の低下及び使用感 の低下を招く傾向が認められ、 0.05重量%未満では特にそ の傾向が著しいので好ましくな い。また配合量が10重量%以 上になるに従い、粘着性、凝集 性、保型性、製造中の過度の粘 度増化、ゲル化による膏体の不 均一化、作業性の低下、肌への 安全性の低下および使用感の低 下を招く傾向が認められ、20 重量%を超えると特にその傾向 が著しいので好ましくない。

workability, a reduction of the safety to the skin, and a reduction of a feeling is accepted, since the inclination is remarkable especially when it exceeds 20 weight%, it is not desirable.

## [0010]

美肌成分としては、水溶性プラ センタエキスおよびアラントイ ンの1種もしくは2種以上の配 合物が好適に用いられる。尚、 その他の美肌成分としてレシチ ン、アミノ酸類、コウジ酸、タ ンパク質、糖類、ホルモン類、 胎盤抽出物、またはアロエ、へ チマ及びカンゾウ等の各種生薬 からの抽出成分、又はビタミン A、ビタミンC、ビタミンD、 ビタミンE及びその他のビタミ ン類や塩酸ジフェンヒドラミ ン、サリチル酸ジフェンヒドラ ミン、タンニン酸ジフェンヒド ラミン、塩酸トリプロリジン、 メキタジン、マレイン酸クロル フェニラミン、dーマレイン酸 クロルフェニラミン、フマル酸 クレマスチン、塩酸プロメタジ

## [0010]

As a beautiful-skin component, the 1 type, or 2 or more types of blend material of water-soluble placental extract and an allantoin is used suitably.

another beautiful-skin component, addition, a lecithin, amino acids, kojic acid, protein, saccharides, hormone, a placentas extract, or the extraction component from various galenicals, such as an aloe, a loofah, and a liquorice, or a vitamin A, vitamin C, a vitamin D, vitamin E, and other vitamins, diphenhydramine hydrochloride, a salicylic-acid diphenhydramine, tannic acid а diphenhydramine, the triprolidine hydrochloride, a meguitazine, a chlorpheniramine maleate, the dexchlorpheniramine maleate, a clemastine fumarate, a promethazine hydrochloride, a tranilast, a disodium cromoglycate, a ketotifen, the allyl sulfatase B, bufexamac, the bendazac, the flufenamic acid butyl, an ibuprofen, an flurbiprofen, indometacin. aspirin. a ketoprofen, piroxicam and 2 -pyridine methyl mefenamic acid, 5,6- dehydro arachidonic acid,



ン、トラニラスト、クロモグリ ク酸ナトリウム、ケトチフェン、 アリルスルファターゼB、ブフ ェキサマック、ベンダザック、 フルフェナム酸ブチル、イブプ ロフェン、インドメタシン、ア スピリン、フルルビプロフェン、 ケトプロフェン、ピロキシカム 及び2-ピリジンメチルメフェ ナム酸、5,6-デヒドロアラ キドン酸、5,6-メタノーL TA<sub>4</sub>、エスクレチン、ユーバ チリン、4 - デメチルユーバチ リン、カフェイン酸、ベノキサ プロフェン等の美白作用を有す る薬物も単独で又は配合して使 用できる。水溶性プラセンタエ キスは健常な牛または健常な豚 の胎盤から除血した後抽出した エキスで、美白効果、細胞賦活 効果、血行促進、新陳代謝亢進、 メラニン生成抑制作用、細胞増 殖作用等を有する。またアラン トインは壊死組織や鱗屑を除去 (剥離) する作用と同時に、新 しい皮膚組織の生成を助長し、 細胞増殖、抗アレルギー、抗炎 症、抗刺激等の作用を有する。 美肌成分の配合量は0.01~ 20重量%、好ましくは0.0 5~10重量%、より好ましく は0.1~5重量%が配合され る。配合量が0.1重量%以下 になるにつれ、美肌効果が低下 しだし使用時および使用後の使 用感の低下を招く傾向が現れだ し、0.01 重量%未満では、 特にその傾向が著しいので好ま しくない。また配合量が5重 量%以上になるにつれ、製剤の 粘着性や凝集性、使用前の保水 性および保型性の低下、ゲルの

5,6- methano - LTA4, the esculetin, eubatilin, 4demethyl eubatilin, a caffeine acid, a benoxaprofen

The medicine which has a skin-whitening effect of said etc. is also individual, or can be mixed and used.

Water-soluble placental extract is extract extracted after removing blood from the placentas of a healthy cow or a healthy pig, and has the skin-whitening effect, the cell activation effect, blood-circulation promotion, a metabolism enhancement, a melanin formation inhibitory effect, the cell growth effect, etc.

Moreover, an allantoin has the effect which removes the sphacelus and the squama (peeling), simultaneously an effect encouraging the formation of a new skin tissue, cell growth, antiallergic, an anti-inflammation, an anti-stimulation, etc.

The compounding quantity of a beautiful-skin component is 0.01 to 20 weight%, preferably it is 0.05 to 10 weight%, more preferably, 0.1 to 5 weight% is mixed.

As a compounding quantity becomes 0.1 weight% or less, the inclination which the beautiful-skin effect begins to reduce and causes a reduction of the time of use and a used feeling begins to appear, if it is less than 0.01 weight%, since especially the inclination is remarkable, it is not desirable.

Moreover, as a compounding quantity becomes 5 weight % or more, the inclination which causes a reduction of the tackiness and cohesion of a formulation, the water retention before use, and form maintenance, non-equalization of a gel, a reduction of workability, and a reduction of the time of use and a used feeling begins to appear, since the inclination will become remarkably especially if it exceeds 20 weight%, it is not desirable.



不均一化、作業性の低下、使用 時および使用後の使用感の低下 を招く傾向が現れだし、20重 量%を超えると特にその傾向が 著しくなるので好ましくない。

## [0011]

水としては、精製水や滅菌水、 天然水が用いられる。水は水溶 性高分子、保湿成分、架橋剤、 美肌成分、防腐剤等の分散・溶 解剤として働き、また使用時お よび使用後の使用感を著しく向 上させるものである。このため 水の配合量は60~95重 量%、好ましくは65~90重 量%、より好ましくは70~8 5重量%と多量に添加されねば ならない。多量の水を製剤中に 含有させることにより製剤自体 の相対湿度を高めることがで き、先に述べた臨界相対湿度と の差をより大きくすることがで きるため、使用時により多くの 水を効率よく外部に排出するこ とが可能となり、結果として肌 に潤いを与え、また外部に水が 揮散することにより気化熱を奪 い、顔の火照りや炎症を抑える と同時に心地よい清涼感を与え ることができる。配合量が70 重量%未満になるにつれ、配合 剤の種類にもよるが製剤の粘着 性や使用前の保水性の低下、作 業性の低下、使用時および使用 後の使用感の低下を招く傾向が あり、60重量%未満ではその 傾向が著しいので好ましくな い。また配合量が85重量%以 上では、粘着性や凝集性が阻害 され易く、また使用前の保型性 が低下する傾向があり、95重

## [0011]

As water, a purified water, a sterilized water, and a natural water are used.

Water is role as dispersion \* solubilizers, such as a water soluble polymer, a moisture-keeping component, a crosslinking agent, a beautifulskin component, and antiseptic, moreover, the time of use and a used feeling are improved remarkably.

For this reason, the compounding quantity of water is 60 to 95 weight%, preferably it is 65 to 90 weight%, more preferably, you have to add so much, 70 to 85 weight%.

The relative humidity of the formulation itself can be raised by containing a lot of water into a formulation, and since a difference with the critical relative humidity described previously can be enlarged more, it becomes possible to discharge more water outside efficiently at the time of use, when a moisture is given to the skin and water vaporizes outside as a result, heat of vaporization is taken, and comfortable refrigerant can be given while restraining a hot flash of a face and inflammation.

As a compounding quantity becomes less than 70weight%, although based also on the kind of compounding agent, there exists an inclination which causes a reduction of the tackiness of a formulation or the water retention before use, a reduction of workability, and a reduction of the time of use and a used feeling.

Since the inclination is remarkable if it is less than 60 weight%, it is not desirable.

Moreover, in 85 weight % or more, a tackiness and a cohesion are easy to inhibit a compounding quantity, moreover, there exists an inclination for the form maintenance before use to reduce.

Since the inclination is remarkable when it exceeds 95 weight%, it is not desirable.



量%を超えるとその傾向が著しいので好ましくない。

## [0012]

防腐剤としては、パラオキシ安 息香酸エステル、安息香酸、安 息香酸塩、サリチル酸塩、ソル ビン酸、ソルビン酸塩、デヒド 口酢酸塩、4-イソプロピルー 3-メチルフェノール、2-イ ソプロピルー5-メチルフェノ ール、フェノール、ヒノキチオ ール、クレゾール、2, 4, 4'ートリクロロー2′ーヒドロキ シジフェニルエーテル、3,4, 4′ートリクロロカルバニド、 クロロブタノール、塩化ベンザ ルコニウム、塩化ベンゼトニウ ム等があげられ、これらの1種 もしくは2種以上を配合して用 いることができる。配合量とし ては0.005~10重量%、 好ましくは0.01~5重量%、 より好ましくは0.01~1重 量%において使用される。配合 量が0.01重量%以下になる につれ、保存中にカビや菌の発 生による製剤の腐敗、使用時お よび使用後の使用感の低下を招 く傾向があり、0.005重量% 未満ではその傾向が著しいので 好ましくない。また配合量が1 重量%以上になるにつれ、製剤 の粘着性、凝集性、使用前の保 水性および保型性の低下、ゲル の不均一化、作業性の低下、防 腐剤臭の発生、使用時および使 用後の使用感の低下を招く傾向 があり、10重量%を超えると その傾向が著しいので好ましく ない。

## [0012]

As antiseptic, paraoxy benzoate, a benzoic acid, benzoate, salicylate salt, sorbic acid, a sorbic acid salt, dehydro acetate, a 4-isopropyl -3- methyl phenol, a 2-isopropyl -5- methyl phenol, a phenol, a hinokitiol, cresol, 2,4,4'trichloro-2'hydroxy diphenylether, 3,4,4'chlorobutanol. trichloro carbanide. а benzalkonium chloride, а benzethonium chloride, etc. are mentioned, these 1 type, or.2 or more type can be mixed and used.

As a compounding quantity, it is 0.005 to 10 weight%, preferably it is 0.01 to 5 weight%, more preferably in 0.01 to 1 weight%, it uses. As a compounding quantity becomes 0.01 weight% or less, there exists an inclination which causes rot of the formulation according to generation of mould and a microbe under a preservation and a reduction of the time of use and a used feeling.

Since the inclination is remarkable if it is less than 0.005 weight%, it is not desirable.

Moreover, as a compounding quantity becomes 1 weight % or more, there exists an inclination which causes a reduction of the adhesive, the cohesion, the water retention before use, and form maintenance of a formulation, non-equalization of a gel, a reduction of workability, generation of an antiseptic smell, and a reduction of the time of use and a used feeling. Since the inclination is remarkable when it exceeds 10 weight%, it is not desirable.



## [0013]

本発明の高含水のシート状パック剤は、上記の水溶性高分子、多価アルコール、保湿成分、架橋剤、美肌成分、水や防腐剤に加えて、従来公知の酸化防止剤、粘着付与剤、溶解剤、色素、香料、界面活性剤、紫外線吸収剤、無機充填剤およびpH調整剤などの配合剤が用途に合わせて適宜適量配合できる。

#### [0014]

酸化防止剤としては、アスコル ビン酸、没食子酸プロピル、ブ チルヒドロキシアニソール、ジ ブチルヒドロキシトルエン、ノ ルジヒドログアヤレチン酸、ト コフェロール、酢酸トコフェロ ール等を配合することができ る。粘着付与剤としては、カゼ イン、プルラン、寒天、デキス トラン、アルギン酸ソーダ、可 溶性デンプン、カルボキシデン プン、デキストリン、カルボキ シメチルセルロース、カルボキ シメチルセルロースナトリウ ム、メチルセルロース、エチル セルロース、ヒドロキシエチル セルロース、ポリビニルアルコ ール、ポリエチレンオキサイド、 ポリアクリルアミド、ポリアク リル酸、ポリビニルピロリドン、 カルボキシビニルポリマー、ポ リビニルエーテル、ポリマレイ ン酸共重合体、メトキシエチレ ン無水マレイン酸共重合体、イ ソブチレン無水マレイン酸共重 合体、ポリエチレンイミン等を 配合できる。溶解剤としては、 ベンジルアルコール、ハッカ油、

## [0013]

In the high water content sheet-like-pack agent of this invention, in addition to said water soluble polymer, a polyhydric alcohol, a moisture-keeping component, a crosslinking agent, a beautiful-skin component, water, or antiseptic, suitable amount mixing of the compounding agents, such as conventionally well-known antioxidant, a tackifier, a solubilizer, a pigment, a fragrance, a surfactant, a ultraviolet absorber, an inorganic filler, and pH regulator, can be carried out suitably according to an application.

#### [0014]

As antioxidant, an ascorbic acid, a propyl gallate, a butyl hydroxyanisole, dibutylhydroxytoluene, a nordihydroguaiaretic acid, a tocopherol, a tocopherol acetate, etc. can be mixed.

As a tackifier, casein, a pullulan, agar, a dextran, a sodium alginate, a soluble starch and carboxy starch, dextrin, carboxymethylcellulose, a sodium carboxymethylcellulose, a methyl cellulose, an ethyl cellulose, a hydroxyethyl cellulose, polyvinyl alcohol, a polyethylene oxide, a polyacrylamide, a polyacrylic acid, polyvinyl pyrrolidone, a carboxy vinyl polymer, a polyvinyl ether, the polymaleic acid copolymer, methoxy ethylene maleic anhydride copolymer, an isobutylene maleic anhydride copolymer, a polyethylene imine etc. can be mixed.

As a solubilizer, benzyl alcohol, mentha oil, an isopropyl myristirate, the crotamiton, etc. can be mixed.



ミリスチン酸イソプロピル、クロタミトン等を配合できる。

## [0015]

色素としては赤色2号(アマラ ンス)、赤色3号(エリスロシ ン)、赤色102号 (ニューコク シン)、赤色104号の(1)(フ ロキシンB)、赤色105号の (1) (ローズベンガル)、赤色 106号(アシッドレッド)、黄 色4号(タートラジン)、黄色5 号(サンセットエローFCF)、 緑色3号(ファストグリーンF CF)、青色1号(ブリリアント ブルーFCF)、青色2号 (イン ジゴカルミン)等の法定色素を 配合してもよい。特に色素につ いては限定されないが、製剤イ メージに大きく影響を与え、使 用感や肌の活性化感の向上につ ながるものである。

## [0016]

界面活性剤としては、ジオクチ ルスルホコハク酸ナトリウム、 アルキルサルフェート塩、2-エチルヘキシルアルキル硫酸エ ステルナトリウム塩、ノルマル ドデシルベンゼンスルホン酸ナ トリウム等の陰イオン界面活性 剤、ヘキサデシルトリメチルア ンモニウムクロライド、オクタ デシルジメチルベンジルアンモ ニウムクロライド、ポリオキシ エチレンドデシルモノメチルア ンモニウムクロライド等の陽イ オン界面活性剤、ポリオキシエ チレンステアリルエーテル、ポ リオキシエチレントリデシルエ ーテル、ポリオキシエチレンノ ニルフェニルエーテル、ポリオ

## [0015]

As a pigment, it may mixed certified colors, such as Red No. 2 (Amaranthus), Red No. 3 (erythrosine), Red No. 102 (new coccin), Red No. 104-(1) (phloxine B), Red No. 105-(1) (rose bengal), Red No. 106 (acid red), Yellow No. 4 (Tartrazine), Yellow No. 5 (sunset yellow FCF), Green No. 3 (fast green FCF), Blue No. 1 (brilliant blue FCF), and Blue No. 2 (indigo carmine).

It is not limited especially about a pigment. However, a formulation image is affected greatly and it leads to the improvement of a feeling or the activated feeling of the skin.

## [0016]

As a surfactant, they are anionic surfactants, such as a dioctyl sodium sulfosuccinate, an alkyl sulfate salt, 2-ethylhexyl alkyl sulfuric-ester sodium salt, and a normal dodecylbenzene sodium sulphonate, cationic surfactants, such as a hexadecyl trimethyl-ammonium chloride, octadecyl dimethylbenzyl ammonium and a polyoxyethylene dodecyl chloride. monomethyl ammonium chloride. polyoxyethylene stearyl ether, polyoxyethylene tridecyl ether, a polyoxyethylene nonylphenyl ether, polyoxyethylene octylphenyl ether, a polyoxyethylene mono stearate, a sorbitan mono stearate, sorbitan mono palminate, a sorbitan sesqui oleate, a polyoxyethylene polyoxyethylene mono-laurate, а sorbitan sorbitan mono oleate, a glycerol mono stearate, polyglyceryl fatty acid ester. polyoxyethylene octadecyl amine It may mix the non-ionic surfactant of said etc.



## [0017]

紫外線吸収剤としては、パラア ミノ安息香酸、パラアミノ安息 香酸エステル類、パラジメチル アミノ安息香酸アミル、サリチ ル酸エステル類、アントラニル 酸メンチル、ウンベリフェロン、 エスクリン、ケイ皮酸ベンジル、 シノキサート、グアイアズレン、 ウロカニン酸、2-(2-ヒド ロキシー5ーメチルフェニル) ベンゾトリアゾール、4ーメト キシベンゾフェノン、2-ヒド ロキシー4ーメトキシベンゾフ ェノン、ジオキシベンゾン、オ クタベンゾン、ジヒドロキシジ メトキシベンゾフェノン、スリ ソベンゾン、ベンゾレソルシノ ール、オクチルジメチルパラア ミノベンゾエート、エチルヘキ シルパラメトキシサイナメート 等を配合してもよい。

## [0018]

無機充填剤としては、酸化チタン、タルク、酸化亜鉛、含水シリカ、炭酸マグネシウム、リン

## [0017]

As a ultraviolet absorber, they are a p aminobenzoic acid, para-amino benzoate, a para dimethylaminobenzoic-acid salicylates, an anthranilic acid menthyl, the umbelliferone, an esculin, a cinnamic-acid benzyl, cinoxate, guai azulene, a urocanic acid, 2-(2-hydroxy -5- methylphenyl) benzotriazole, and 4-methoxy benzophenone, 2-hydroxy -4methoxy benzophenone, the dioxybenzone, dihydroxy octabenzon. dimethoxy benzophenone, slisobenzone, it may mixed benzo resorcinol, an octyl dimethyl para-amino benzoate, ethylhexyl para methoxy sinamate,

#### r00181

As an inorganic filler, it may mixed a titanium oxide, a talc, a zinc oxide, a hydration silica, a magnesium carbonate, calcium



酸水素カルシウム、ケイ酸マグ ネシウム、ケイソウ土、無水ケ イ酸、ベントナイト等を配合し てもよい。pH調整剤としては 酢酸、蟻酸、乳酸、酒石酸、シ ュウ酸、安息香酸、グリコール 酸、リンゴ酸、クエン酸、塩酸、 硝酸、硫酸、水酸化ナトリウム、 水酸化カリウム、メチルアミン、 エチルアミン、プロピルアミン、 ジメチルアミン、ジエチルアミ ン、ジプロピルアミン、トリメ チルアミン、トリエチルアミン、 トリプロピルアミン、モノメタ ノールアミン、モノエタノール アミン、モノプロパノールアミ ン、ジメタノールアミン、ジエ タノールアミン、ジプロパノー ルアミン、トリメタノールアミ ン、トリエタノールアミン、ト リプロパノールアミン等を配合 してもよい。

[0019]

基布としては、ポリエチレン、 ポリプロピレン、エチレン一酢 酸ビニル共重合体、塩化ビニル、 ポリウレタン、ポリエステル、 ポリアミド、レイヨン、ポリウ レタン、ポリエステル等の合成 樹脂製フィルム、伸縮性不織布、 不織紙、前記合成樹脂製フィル ムやシートと不織布もしくは不 織紙の積層体、脱脂綿等の不織 布、布、伸縮性布、紙、セロフ ァン等の可撓性のものがあげら れ、その用途に応じて適宜に選 択することができる。可撓性の 支持体からなる基布上にパック 剤層を設け、このパック剤層の 表面を更に剥離性のフィルムも しくは紙で被覆するという形体

hydrogenphosphate, magnesium silicate, a diatom earth, a silicic acid anhydride, a bentonite, etc.

As a pH regulator, an acetic acid, formic acid, lactic acid, tartaric acid, an oxalic acid, a benzoic acid, glycolic acid, malic acid, a citric acid, hydrochloric acid, nitric acid, a sulfuric acid, sodium hydroxide, potassium hydroxide, a methylamine, an ethylamine, a propyl amine, a diethylamine, dimethylamine, а propylamine, trimethylamine, a triethylamine, a tripropylamine, a mono methanol amine, a monoethanolamine, a mono propanol amine, a diethanolamine. dimethanolamine. а dipropanol amine, a tri methanol amine, a triethanolamine, a tri propanol amine may be mixed.

## [0019]

As a base fabric, synthetic resin films, such as polyethylene, a polypropylene, an ethylenevinyl-acetate copolymer, a vinyl chloride, a polyurethane, polyester, polyamide, a rayon, a polyurethane, and polyester, nonwoven fabrics, such as an elastic nonwoven fabric, a nonwoven paper, said synthetic resin film and sheet, a nonwoven fabric or a laminate body of a non-woven paper, and absorbent cotton, flexible things, such as cloth, an elastic cloth, and mentioned. paper, cellophane, are according to the application, it can choose suitably.

A pack agent layer is provided on the base fabric consisting of a flexible support body, and it constitutes in the form of coating the surface of this pack agent layer with still more removability film or paper, it is very convenient if you stick the pack agent layer which peeled the removability film etc. and was exposed at the



[0020]

本発明の高含水のシート状パッ ク剤の製造方法としては、撹拌 機中で上記成分を均一に混合及 び/又は溶解し、これを非染色 または染色した基布上に展延 し、フィルムを貼着して顔面の 形に裁断するものである。また 適宜目、鼻、口および顎を適当 な形状に切り、できるだけ取り 扱いやすくしたものである。尚、 シート状パック剤は、保存中に おける汚染、揮発性物質の蒸散 などによる効果の減少などを防 止する意味から、使用時までは 密封性の容器中に保存しておく ことが望ましい。

[0021]

#### 【作用】

この構成によって、本発明の高 含水のシート状パック剤は以下 の優れた作用を示すことができ る。水溶性高分子としては、製 剤中に3~25重量%が配合さ time of use to the face etc.

Moreover, it will be easy to use if a sheet article is processed for a punching etc. according to an adaptive site.

It is not limited especially about the color of a base fabric.

However, a formulation image is affected greatly and it leads to the improvement of a feeling or the activated feeling of the skin.

White, a skin color, yellow, red, an antique red, green, blue, pink, a light-blue, etc. are desirable.

#### [0020]

As a manufacturing method of the high water content sheet-like-pack agent of this invention, a said component is uniformly mixed and/or dissolved by the stirring in a plane, this is spread on achromatic or the dyeing base fabric, a film is stuck, and it cuts in the form of the face. Moreover, it was made as easy to cut an eye, a nose, mouth, and a jaw in a suitable shape suitably, and to deal with it as possible.

In addition, as for a sheet-like-pack agent, it is desirable to preserve in a sealing container till use from the meaning which prevents the decrease of the effect by the contamination under preservation, transpiration of volatiles, etc.

[0021]

## [EFFECT]

22/45

By this composition, the high water content sheet-like-pack agent of this invention can show the effect which was excellent in the following. While being able to raise adhesive, a cohesion, and form maintenance by mixing 3 to 25 weight% into the formulation as a water soluble



れていることにより粘着性、凝 集性、保型性を高めることがで きるとともに、吸水能の低下、 膏体の不均一化を防止し使用感 を高めることができる。また、 水溶性高分子としてポリアクリ ル酸の金属塩を所定量配合する ことによりこれらの作用を更に 高めることができる。多価アル コール特にグリコール類が配合 されているので、水溶性高分子、 保湿成分、架橋剤、美肌成分、 防腐剤等を系内に均一に分散・ 溶解し均質化することができ る。また、水の放出性や揮散性 を促進し、水を除いた基剤成分 の臨界相対湿度を低下させるこ とができ、使用時において、よ り多くの水を外部に出すことを 可能とする。その結果として肌 に潤いを与え、また外部に水が **揮散することにより気化熱を奪** い、顔の火照りや炎症を抑える と同時に心地よい清涼感を与え ることができる。また、グリコ ール類は粘度の温度依存性が小 さく、製剤中に配合したときに も、環境変化に左右されない安 定な保型性を与えることができ る。保湿成分として、アシル化 ケフィラン水溶液(三省製薬株 式会社製)や麦芽エキスを用い ているので、粘着性、凝集性、 ゲルの均質化、使用前の保水性 および保型性を維持し、使用時 および使用後の使用感を向上さ せることができる。架橋剤とし て、水難溶性アルミニウム化合 物又は多官能性エポキシ化合物 のいずれか1種又はこれらを組 み合わせて用いているので、適 度の粘着性、凝集性、保型性を

polymer, a reduction of the water absorption ability and non-equalization of a paste can be prevented, and a feeling can be raised.

Moreover, these effects can be further raised by mixing the metallic-salt predetermined amount of a polyacrylic acid as a water soluble polymer. A polyhydric alcohol, especially glycols are mixed.

Therefore, the dispersion \* dissolution of a water soluble polymer, a moisture-keeping component, a crosslinking agent, a beautifulskin component, the antiseptic, etc. can be carried out uniformly in the system, and it can homogenise.

Moreover, the discharge property and the volatility of water can be promoted and the critical relative humidity of the base component except water can be made to reduce.

It makes it possible to take out more water outside at the time of use.

Comfortable refrigerant can be given, while taking heat of vaporization and restraining a hot flash of a face and inflammation, when a moisture is given to the skin and water vaporizes outside as a result.

Moreover, the temperature dependency of glycols of viscosity is small, and also when it mixes into a formulation, they can give the stable form maintenance which is not influenced by environmental change.

As a moisture-keeping component, the acylation Kefiran aqueous solution (the Sansyo Pharmaceutical K.K.) and a malt extract are used.

Therefore, adhesive, a cohesion, homogenisation of a gel, and the water retention before use and form maintenance are maintained, the time of use and a used feeling can be improved.

As a crosslinking agent, it uses any one sort or combining these of a poor-water-solubility aluminium compound or a polyfunctional epoxy compound.

Therefore, while providing adhesive, a moderate cohesion, and moderate form maintenance to a formulation, the water absorption ability is maintained, furthermore,



製剤に付与すると共に、吸水能 を維持し、更に製造中の過度の 粘度上昇を防ぎ、ゲル化による 膏体の均質化、肌への安全性の 向上および快適な使用感を付与 することができる。美肌成分と して、特に水溶性プラセンタエ キスやアラントイン等を用いた 場合、美白効果や細胞賦活効果、 及び血行の促進、新陳代謝の亢 進、メラニン生成の抑制、細胞 増殖作用を有し、更に、新しい 皮膚組織の生成を助長し、抗ア レルギー、抗炎症性、抗刺激性 を製剤に付与することができ る。水は水溶性高分子、保湿成 分、架橋剤、美肌成分、防腐剤 等の均一に分散・溶解し他の配 合剤と相まって製剤を均質なエ マルジョン化することができ る。また、高含水率なので、製 剤自体の相対湿度を高めること ができるとともに、臨界相対湿 度との差がより大きくなるた め、使用時により多くの水を効 率よく外部に出すことが可能と なり、結果として肌に潤いを与 え、また外界に水が揮散するこ とにより気化熱を奪い、顔の火 照りや炎症を抑えると同時に心 地よい清涼感を与えることがで きる。防腐剤を所定量添加して いるので、製剤中のカビおよび 菌の発生による腐敗を防止で き、快適な使用感を与えること ができる。

too much viscosity raise under manufacture can be prevented, and homogenisation of the paste by gelatinization, the improvement of the safety to the skin, and a comfortable feeling can be provided.

As a beautiful-skin component, when watersoluble placental extract, an allantoin, etc. are used especially, it has promotion of the skinwhitening effect, the cell activation effect, and a blood circulation, an enhancement of a of а melanin metabolism, suppression cell growth effect. formation, and the furthermore, the formation of a new skin tissue is encouraged, it can provide antiallergic, antiinflammatory, and anti- stimulative to a formulation.

Water is uniformly dispersed \* dissolved to a water soluble polymer, a moisture-keeping component, a crosslinking agent, a beautiful-skin component, antiseptic, etc., with another compounding agent, a formulation can be carried out homogeneous emulsifies.

Moreover, in order that a difference with a critical relative humidity may become larger more while being able to raise the relative humidity of the formulation itself since it is a high water content, it becomes possible to take out much water outside efficiently by the time of use, when a moisture is given to the skin and water vaporizes in an external field as a result, heat of vaporization is taken, comfortable refrigerant can be given while restraining a hot flash of a face and inflammation.

The antiseptic predetermined amount is added. Therefore, rot by generation of the mould and the microbe in a formulation can be prevented, and a comfortable feeling can be given.

[0022]

[0022]

【実施例】 [Ex 以下本発明のシート状パック剤 An

[Example]
An Example and an EXPERIMENT



について、実施例及び試験例に よって更に詳しく説明するが、 これらは本発明を何ら限定する ものではない。

(実施例1) 精製水76.5重 量%に合成ケイ酸アルミニウム 4重量%を分散させ、これにゼ ラチン1重量%、2%サクシニ ルケフィラン水溶液 0. 1.重 量%、エチレングリコールジグ リシジルエーテル 0.05重 量%、水溶性プラセンタエキス 2重量%、アラントイン0.1 重量%、メチルパラベン0.2 重量%を加え溶解し、更にポリ アクリル酸ナトリウム6重 量%、ポリエチレングリコール 10重量%およびプロピルパラ ベン0.05重量%の混合物を 加え均一になるまで攪拌する。 次に、これを淡青色に染色した 基布に厚み約1.4mmになる ように展延し、フィルムを貼着 する。また貼着後は顔の形に裁 断し、目、鼻、口および顎部を 適当な形状に切りシート状パッ ク剤を得た。次いで、得られた シート状パック剤を用い、後述 する経時安定性試験(試験例 1)、成分放出試験(試験例2) を行い評価を行った。

#### [0023]

(実施例2~19)(表1)乃至 (表3)に示す配合剤及び配合 量で、実施例1と同様に調製し て実施例2~19のシート状パック剤を得た。次いで、得られ た各実施例のシート状パック剤 を用い、後述する皮膚安全性試 験(試験例3),使用感評価試験 (試験例4)を行い評価を行っ demonstrate the sheet-like-pack agent of this invention in more detail below.

However, these do not limit this invention at all. (Example 1)

76.5 weight% of purified waters is made to disperse 4 weight% of synthesis aluminium silicate.

1 weight% of gelatin, 0.1 weight% of 2-% succinyl Kefiran aqueous solution, 0.05 weight% of ethylene-glycol diglycidyl ethers, 2 weight% of water-soluble placental extract, 0.1 weight% of allantoins, and 0.2 weight% of methylparaben are added and dissolved in this, weight% of sodium furthermore, 6 10 weight% polyacrylates, polyethyleneglycol, and the mixture of 0.05 weight% of propylparabens are added, and it stirs until it becomes uniform.

Next, it spreads so that it may become the thickness of about 1.4 mm at the base fabric which dyed this light blue, and a film is stuck. Moreover, it cut in the form of a face after stick, the eye, the nose, the mouth, and the jaw part were cut in the suitable shape, and the sheet-like-pack agent was obtained.

Subsequently, it evaluated by performing the examination (Experiment 1) of aging\_stability and component discharge examination (Experiment 2) which are mentioned later using the obtained sheet-like-pack agent.

## [0023]

(Example 2-19)

By the compounding agent and compounding quantity which are shown in (Table 3) from (Table 1), it prepared like Example 1 and the sheet-like-pack agent of Example 2-19 was obtained.

Subsequently, it evaluated by performing the examination of skin safety (Experiment 3) and feeling evaluation examination (Experiment 4) which are mentioned later using the sheet-like-



た。尚、アシル化ケフィラン水 溶液は、1.5%サクシニルケ フィラン水溶液(実施例3)、 3%サクシニルケフィラン水溶 液 (実施例4)、1%サクシニル ケフィラン水溶液 (実施例6)、 5%サクシニルケフィラン水溶 液 (実施例8)、1%アセチルケ フィラン水溶液(実施例10)、 10%アセチルケフィラン水溶 液(実施例11)、10%サクシ ニルケフィラン水溶液(実施例 13)、1%マレイルケフィラン 水溶液(実施例14)、2%サク シニルケフィラン水溶液(実施 例15)、10%マレイルケフィ ラン水溶液 (実施例17)を用 いて各実施例のシート状パック 剤を作製した。

pack agent of the obtained each Example. In addition, as for the acylation Kefiran aqueous solution, 1.5-% succinyl Kefiran aqueoussolution (Example 3), 3-% succinyl Kefiran aqueous-solution (Example 4), 1-% succinyl Kefiran aqueous-solution (Example 6), 5-% succinvl Kefiran aqueous-solution (Example 8), 1-% acetyl Kefiran aqueous-solution (Example 10), 10-% acetyl Kefiran aqueous-solution (Example 11), 10-% succinyl Kefiran aqueoussolution (Example 13), 1-% maleyl Kefiran aqueous-solution (Example 14), 2-% succinyl Kefiran aqueous-solution (Example 15), 10-% maleyl Kefiran aqueous-solution (Example 17), the sheet-like-pack agent of each Example was produced using the above.

【表1】

[Table 1]



実施例	2	3	4	5	6	7
成分(%)				5		
ゼラチン	2. 5	2	1	0	1	0
ポリアクリル酸ナトリウム	7	8	5	8	6	5
ポリエチレングリコール	_	5	20	5	7	8
ポリプロピレングリコール	10	-	-	4	-	_
アシル化ケフィラン水溶液	-	0.1	0.5	1	5	-
麦芽根エキス	0. 1	0.1	1	5	ı	0.5
カオリン	9. 9		1	5	. 1	ı
合成ケイ酸アルミニウム	-	i	2	1	4	1
ソルビトール	_	0.05			0. 01	0.5
ポリグリシジルエーテル		0.05			0.01	0. 5
ポリエチレングリコール	0. 1					_
<b>ジグリシジルエーテル</b>	0. 1	_				
グリセリン			_	0.2		
ジグリシジルエーテル			_	0. 2		
グリセリン		_	0.08	_	_	
トリケリシジルエーテル			V. 00			
水溶性プラセンタエキス	-	5	-	0.1	3	_
アラントイン	0. 1	-	1	-	0.5	0.2
メチルパラベン	0.2	_	0. 1	0. 15	1.0	-
エチルパラベン	-	_	1	-	_	-
プロピルパラベン	-	0.01	0.05	0. 01	_	0. 15
色素(青色   号)	1	-	. 001	-	-	-
色素(赤色2号)	. 005	-	-	•	-	-
香料	Ť.	. 001	-	0.01	1	_
水	70.1	78.7	70.3	71.5	72.5	84.8
基布(染色)	非染	淡赤	非染	非染	淡赤	淡青

Gelatin

Sodium polyacrylate

Polyethyleneglycol

Polypropylene glycol

The acylation Kefiran aqueous solution

Malt solution extract

Kaolin

Synthesis aluminium silicate

Sorbitol polyglycidyl ether

Polyethyleneglycol diglycidyl ether

Glycerin-di glycidyl ether

## JP8-188527-A



Glycerol triglycidyl ether

Water-soluble placental extract

Allantoin

Methylparaben

Ethylparaben

Propylparaben

Pigment (Blue No. 1)

Pigment (Red No. 2)

Fragrance

Water

Base fabric (coloring)

(Low) Non-stain, Light red, Non-stain, Non-stain, Light red, Light blue

【表2】

[Table 2]



実施例	8	9	10	1 1	1 2	1 3	1 4
成分(%)	]    °_	8	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4
ゼラチン	3	1	1		2		-
ポリアクリル酸ナトリウム	-	3.5	3	5	8	3	25
ポリエチレングリコール	-	2	1	-	-	15	5
ポリプロピレングリコール	1	3	_	3	4	20	-
アシル化ケフィラン水溶液	0.01	-	20	0.05	_	. 005	0.01
麦芽根エキス	-	0.01	-	-	10	. 005	_
カオリン		-	13.5	19.0	8	_	9. 9
合成ケイ酸アルミニウム	0. 01	0.4	1	1	2	1	-
プロピレングリコール						0.15	0.1
ジゲリシジルエーテル	-	0. 1	0.5	_		0. 15	0.1
ポリグリセロール	201				0.00		
ポリグリシジルエーテル	0.04	04   -	_		0.02		<u> </u>
エチレングリコール				1			
ジグリシジルエーテル	_	_	-	1			
水溶性プラセンタエキス	0.01	20	-	_	9	0.1	. 005
アラントイン	-	_	0.01	0.05	1	0.2	. 005
メチルパラベン	0.9	10	-	5	0.5	0.3	_
エチルパラベン		-	-	-	_	-	_
プロピルパラベン	-	_	.005	-	0.03	0.1	0.01
色素 (緑色 8 号)	-	-	_	. 003	1	_	_
色素(黄色 4 号)	-	+	1	-	-	0.01	_
香料	-	_	-	_	_	0.1	_
水	95. 0	65.0	60.0	66. 9	60.5	60.0	60.0
基布(染色)	,淡緑	非染	非染	非染	淡黄	非染	非染

Component \ Example

Gelatin

Sodium polyacrylate

Polyethyleneglycol

Polypropylene glycol

The acylation Kefiran aqueous solution

Malt solution extract

Kaolin

Synthesis aluminium silicate

Propylene-glycol diglycidyl ether

Poly glycerol polyglycidyl ether

Ethylene-glycol diglycidyl ether

Water-soluble placental extract

Allantoin

## JP8-188527-A



Methylparaben

Ethylparaben

Propylparaben

Pigment (Green No. 3)

Pigment (Yellow No. 4)

Fragrance

Water

Base fabric (coloring)

(Low) Light green, Non-stain, Non-stain, Light yellow, Non-stain, Non-stain,

【表3】

[Table 3]



					r
成分 (%)	15	16	17	18	19
ゼラチン	5	1	3	0.5	3.5
ポリアクリル酸ナトリウム	15	10	1	7.5	5. 5
ポリエチレングリコール	10	15	3	25	5
ポリプロピレングリコール	-	10	-	-	5
アシル化ケフィラン水溶液	0.2	-	0.03	-	1
麦芽エキス	0.2	0.05	0.02	10.0	0. 03
カオリン	0.5	_	_		1
合成ケイ酸アルミニウム	3. 3	_	2	0.5	4
エチレングリコール		0.5		0.1	0. 01
ジゲリシジルエーテル	_	0.5	_	0. 1	0. 01
グリセリン			0.75	0.3	0. 04
トリグリシジルエーテル	} _		0. 15	0. 0	0.04
水溶性プラセンタエキス	-	0.1	0.05	0.02	0.04
アラントイン	5	0.1	-	1	0. 01
ケトチフェン	-	-	1	0.5	ŀ
フマル酸ケトチフェン	-	-	ı	1	1
メチルパラベン	1	-	-	0. 25	0.1
エチルパラベン	0.5	0. 2	0. 15	1	0.1
プロピルパラベン	0. 2	0.02	ı	ı	0.01
クロタミトン	1	ı	ł	1	-
色素(赤色3号)	. 002	-	_	1	-
色素(育色2号)	-	. 002	1	-	_
香料	_	. 005	1	1	_
水	60.1	63.0	90.0	64. 3	74. 7
基布(染色)	非染	非染	非染	非染	非染

Component \ Example

Gelatin

Sodium polyacrylate

Polyethyleneglycol

Polypropylene glycol

The acylation Kefiran aqueous solution

Malt extract

Kaolin

Synthesis aluminium silicate

Ethylene-glycol diglycidyl ether

Glycerol triglycidyl ether

Water-soluble placental extract

Allantoin

## JP8-188527-A



Ketotifen

Ketotifen fumarate

Methylparaben

Ethylparaben

Propylparaben

Crotamiton

Pigment (Red No. 3)

Pigment (Blue No. 2)

Fragrance

Water

Base fabric (coloring)

(Low) Non-stain, Non-stain, Non-stain, Non-stain,

## [0024]

(比較例1~5)(表4)に示す 配合剤及び配合量で、これらを 均一に混合及び/又は溶解し、 比較例1乃至5に示すパック剤 やシート状パック剤を得た。比 較例1及び比較例2については パック剤としてそのまま後述の 評価試験に用い、また比較例3 および比較例5については基布 に厚み約1. 4 mmになるよう に、比較例4についてはウレタ ン系フィルムに厚み約1mmに なるように展延した後、フィル ムを貼着して顔面の形に裁断 し、シート状パック剤として、 後述の評価試験に用いた。尚、 比較例のパック剤は、特開昭5 4-49334号公報の実施例 1の処方(比較例1)及び特公 昭63-15243号公報の実 施例1の処方(比較例2)によ り作製した。また、比較例3万 至5のシート状パック剤は各々 特開昭61-260007号公

## [0024]

(Comparative Examples 1-5)

By the compounding agent and compounding quantity which are shown in (Table 4), these are mixed and/or dissolved uniformly, the pack agent and sheet-like-pack agent which are shown to Comparative Example 1 through 5 were obtained.

Example About Comparative Comparative Example 2, it uses for the belowmentioned evaluation examination as it is as a pack agent, moreover, after spreading so that it may become the thickness of about 1.4 mm Comparative Example 3 about Comparative Example 5 at a base fabric, and spreading so that it may become the thickness of about 1 mm on a urethane type film about Comparative Example 4, the film was stuck, and it cut in the form of the face, and used for the below-mentioned evaluation examination as a sheet-like-pack agent.

In addition, the pack agent of a Comparative example was produced by prescription of Example 1 of Unexamined-Japanese-Patent No. 54-49334 gazette (Comparative Example 1), and prescription of Example 1 of Examined Japanese Patent No. 63-15243 gazette (Comparative Example 2).



報の実施例1の処方(比較例3)、特公昭63-60724号公報の実施例3の処方(比較例4)、特開平5-295004号公報の処方例8の処方(比較例5)により各々作製した。また、カリフレックスTR-1107は、シェル化学社製の商品名であり、アルコンM-70は、荒川化学工業社製の商品名である。

Moreover, the sheet-like-pack agent of Comparative Example 3 through 5 was respectively produced by prescription of Example 1 of Unexamined-Japanese-Patent No. 61-260007 gazette (Comparative Example 3), prescription of Example 3 of Examined Japanese Patent No. 63-60724 gazette (Comparative Example 4), and prescription of the preparation example 8 of Unexamined-Japanese-Patent No. 5-295004 gazette (Comparative Example 5).

Moreover, Kaliflex TR-1107 are Shell Chemicals brand name.

Alcon M-70 is a brand name by Arakawa-Chemical industrial company.

【表4】

[Table 4]



H.	交例 1	2	3	4	5
成分 (%)				<u> </u>	
ポリアクリル酸ナトリウム	6	6	12	-	7
ポリアクリル酸		<u> </u>	2	_	30
グリセリン・	. 23	20	42		20
プロピレングリコール		5	_	_	
カルデキシメチルセルロースナトリウム	4	0.7		_	_
メチルセルロース	2	_	_	_	
ゼラチン	3	-		<u> </u>	<u> </u>
酸化チタン		-	_	-	1
カオリン	7	_	<u> </u>	_	_
カリ・ミョウバン微粉末		T -	0.5	-	-
軽質無水ケイ酸	_	2	-	-	-
塩化アルミニウム		-	_	_	0. 3
水酸化アルミニウムゲル	_	0.2	<b>-</b> .	-	_
ソルビタンモノオレエート	-	-	_	2. 3	1
まりオキシエチレンソルビタソモノオレエート	-	-	0.5	-	-
クエン酸	0.5	-	_	-	<b>-</b>
乳酸		1.5	_	_	
アラントイン	0. 15	-	0.5	-	_
アセチルケフィラン水溶液	_	-	-	_	10
ビタミンA油	微量	_	-	-	-,
ピタミンC	-	_	2	-	-
ビタミンE		-	0.5	-	-
トコフェロール	<b>-</b>	-	-	0. 15	-
軽質流動パラフィン	-	_	_	18.6	-
スチレン・イソブレン・スチレンテレブロックエラストマー (カリフレックス TR-	1107)	_		9. 3	_
石油系樹脂(7/v3/ M-70)	-	_	-	7. 7	-
局方炭酸カルシウム	_	_	-	31	_
色素(青)	- 1	-		微量	_
水 (残量)	54. 4	64.6	40	31	30.7
基布 (染色)	無	無	非染	7184	非染

Component \cap Comparative example

Sodium polyacrylate

Polyacrylic acid

Glycerol

Propylene glycol

Sodium carboxymethylcellulose

Methyl cellulose

Gelatin

Titanium oxide

Kaolin

## JP8-188527-A



Potash alum fine powder

Light silicic acid anhydride

Aluminium chloride

Aluminum hydroxide gel

Sorbitan mono oleate

Polyoxyethylene sorbitan mono oleate

Citric acid

Lactic acid

Allantoin

Acetyl Kefiran aqueous solution

Vitamin-A oil

Vitamin C

Vitamin E

Tocopherol

Light liquid paraffin

Styrene isoprene styrene tele block elastomer (Kaliflex TR-1107)

Petroleum type resin (Alcon M-70)

Pharmacopoeia calcium carbonate

Pigment (blue)

Water (remaining amount)

Base fabric (coloring)

(Row of Vitamin-A oil )Trace amount

(Row of Pigment (blue)) Trace amount

(Row of Base fabric (coloring)) Nothing, Nothing, Non-stain, Film, Non-stain

[0025]

(試験例)

(試験例1)経時安定性試験 実施例1.および比較例3,4, 5の各シート状パック剤につい て製剤物性の経時安定性試験を 実施した。試験方法は初期および40℃で6ヶ月間保存時の粘 着性、保型性および硬さについ ての製剤変化を観察した。その 試験結果を(表5)に示した。 [0025]

(EXPERIMENT)

(Experiment 1)

The examination of aging stability

Aging\_stability of a formulation physical property was examined about each sheet-like-pack agent of Example 1 and Comparative example 3, 4, 5.

The test method observed the formulation change about adhesive, the form maintenance, and the hardness at the time of a preservation for six months at an initial stage and 40



degrees-Celsius.
The test result was shown in (Table 5).

【表5】

[Table 5]

保存条件	試 料	粘着性	保型性	硬き	
	実施例 1	適当	良好	進当	
l T	比較例3	小	良好	硬い	
初期一	比較例4	強すぎる	ダレる	軟らかい	
,	比較例 5	強すぎる	良好	硬い	
	実施例 1	適当	良好	適当	
40℃-	比較例3	小	ダレる	硬すぎる	
6ヶ月間	比較例 4	強すぎる	ダレる	軟らかい	
	比較例 5	強すぎる	良好	硬すぎる	

First row (left to right): Preservation conditions, Sample, Adhesive, Form maintenance, Hardness

First column (top to bottom): Initial stage, 40 degrees C- For six months

2nd row: Example 1	Suitable	Favorable	Suitable	<b>)</b>
3rd row: Comparative	Example 3	Small	Favorable	Hard
4th row: Comparative	Example 4	Too strong	Sagging	Soft
5th row: Comparative I	Example 5	Too strong	Favorable	Hard
6th row: Example 1	Suitable	Favorable	Suitable	
7th row: Comparative I	Example 3	Small	Sagging	Too hard
8th row: Comparative I	Example 4	Too strong	Sagging	Soft
9th row: Comparative I	Example 5	Too strong	Favorable	Too hard

この(表5)から明らかなように、実施例1のシート状パック剤は苛酷な条件下でも全く経時変化が認められなかったが、比較例のものは著しい経時変化を示した。すなわち、比較例3のものは保型性や硬さが劣化し、比較例4のものは硬さが劣化した財例5のものは硬さがおいた。

Clearly from this (Table 5), a variation in time course was not accepted at all on conditions with the severe sheet-like-pack agent of Example 1.

However, Comparative example showed the remarkable variation in time course.

That is, as for Comparative Example 3, form maintenance and hardness deteriorated, as for Comparative Example 4, form maintenance deteriorated, as for Comparative Example 5, hardness deteriorated, and it found that it cannot use.



[0026]

(試験例2) 成分放出試験 実施例1および比較例3,4, 5の各シート状パック剤につい て製剤からの成分放出量を確認 した。試験方法は、7×10c m<sup>2</sup>に切り抜いたものを、温度 が25±1℃,湿度が60± 5%の貼付条件下で、30分間 および60分間肌に貼付し、貼 付前の重量から剥離後の重量を 求め成分放出量とした。その結 果を(表6)および(表7)に 示す。尚、(表6)は貼付後30 分経過後の成分放出量、(表 7) は貼付後60分経過後の成分放 出量を示す。

(Experiment 2)

[0026]

Component discharge examination

The component emitting amount from a formulation was confirmed about each sheet-like-pack agent of Example 1 and Comparative example 3, 4, 5.

Test method, what was cut out to 7\*10 cm2 is stuck on the skin for 30 minutes and for 60 minutes on the sticking conditions of temperature 25 +/-1 degrees-Celsius and humidity 60 +/-5%, the weight after peeling was required from the weight before a sticking, and it considered as component emitting amount.

The result is shown in (Table 6) and (Table 7). In addition, (Table 6) shows the component emitting amount after 30-minute after sticking, and (Table 7) shows the component emitting amount after 60-minute after sticking.

【表 6】

[Table 6]

試 料	貼付前重量(g)	剝離後重量(g)	成分放出量(g)
実施例 1	7. 5476	5. 4809	2. 0667
比較例3	7. 5353	6. 3645	1.1708
比較例4	5. 7232	5. 0829	0, 6403
比較例 5	7. 5409	6. 6704	08705

First row (left to right): Sample, Weight before a sticking, Weight after peeling, Component emitting amount

First column (top to bottom): Example 1, Comparative Examples 3-5

【表7】

[Table 7]



試 料	貼付前重量(g)	剝離後重量(g)	成分放出量(g)
実施例 1	7.5476	3. 6089	3. 9387
比較例3	7. 5353	4. 8462	2. 6891
比較例4	5.7232	4. 8693	0. 8539
比較例 5	7. 5409	6. 4311	1. 1098

First row (left to right): Sample, Weight before a sticking, Weight after peeling, Component emitting amount

First column (top to bottom): Example 1, Comparative Examples 3-5

この(表6)から明らかなよう に、30分経過した段階で実施 例1のものは27.4%もの成 分放出量を有するのに対し、比 較例は15.5%(比較例3), 11.2% (比較例4),11. 5%(比較例5)しかなかった。 また、60分後の総放出量は、 (表7) から明らかなように、 実施例1のものは52.5%に 対し、比較例のものは、35. 7%(比較例3),14.9%(比 較例4)、14. 7%(比較例5) しかなかった。このことから、 本実施例のシート状パック剤は 比較例に対し顕著な成分放出作 用を有することがわかった。

#### [0027]

(試験例3)皮膚安全性試験 実施例2,3,7および比較例 1乃至5について皮膚安全性試験 験を実施した。試験方法は健常 人男女40名による48時間クローズドパッチを行い、剥離の 1時間及び24時間経過後肉 膚の変化状態を観察し、皮膚の 激度を下記基準に従い評価した。その試験結果を(表8)に 示す。

-:皮膚に変化が認められない

Clearly from this (Table 6), as opposed to Example 1 having 27.4% of component emitting amount in the phase elapsed for 30 minutes, the Comparative example had only 15.5% (Comparative Example 3), 11.2-% (Comparative Example 4), and 11.5-% (Comparative Example 5).

Moreover, the total emitting amount of 60 minutes after, clearly from (Table 7), as for Example 1, a Comparative example had only 35.7% (Comparative Example 3), 14.9-% (Comparative Example 4), and 14.7-% (Comparative Example 5) 52.5 %.

This found that the sheet-like-pack agent of this Example had a remarkable component discharge effect to a Comparative example.

#### [0027]

(Experiment 3)

The examination of skin safety

Skin safety was examined about Example 2, 3, 7 and Comparative Example 1 through 5.

Test method, the closed 48-hour patch by 40 healthy-subject man and woman was performed, the change state of the skin after 1 hour and 24-hour after peeling was observed, the degree of skin irritation was evaluated in accordance with the following reference standard.

The test result is shown in (Table 8).

- : change is not accepted in skin.

## JP8-188527-A



生:皮膚に微弱な発赤 +:皮膚に明瞭な発赤

++:皮膚に重篤な気触

+/-: Redness feeble on the skin. +: redness clear on the skin.

+ + : serious rash to the skin.

【表8】

[Table 8]

剝離後の	判定	++		±		合計	陽性率
経過時間	試科:	**	+	Ξ.	-	(人)	土以上
,	実施例 2	0	0	1	39	4 0	2, 5
	実施例 8	0	0	0	40	4 0	0.0
	実施例7	0	0	0	40	4 0	0.0
1 DE REISS	比較例1	0	0	1	39	4 0	2. 5
1 時间後	比較例 2	0	0	0	40	4 0	0.0
	比較例3	0	0	1	39	4 0	2. 5
	比較例 4	0	1	10	29	4 0	27, 5
	比較例 5	0	2	6	32	4 0	20.0
	実施例 2	0	0	0	40	4 0	0.0
	実施例3	0	0	0	40	4 0	0, 0
	実施例7	0	0	0	40	4 0	0, 0
A 4 8-5 888 546	比較例 1	0	0	0	40	4 0	0.0
2.4.呵彻杈	比較例 2	0	0	0	40	4 0	0.0
	比較例 3	0	0	0	40	4 0	0. 0
	比較例4	0	2	8	30	4 0	25.0
	比較例 5	0	0	5	35	4 0	12.5

First row (left to right): Elapsed time after peeling, Sample Determination,

Sum total (person), Positive rate / above

First column (top to bottom): 1 hour after, 24 hours after

2nd column :Example 2,3,7, Comparative example 1,2,3,4,5, Example 2,3,7,

Comparative Example 1,2,3,4,5

この(表8)か明らかように、 剥離後24時間経過しても実施 例のものはいずれも陽性率は認 められなかったが、比較例4,

Clearly from (Table 8), even if it elapsed after peeling for 24 hours, the positive rate was not accepted for things of an Example.

However, Comparative example 4, 5 was



5のものは13%~25%も認められた。このことから、本実施例のシート状パック剤は皮膚への刺激性が極めて低く人の皮膚に優しいパック剤であることがわかる。

accepted also 13 % to 25%.

As for the sheet-like-pack agent of this Example, stimulative to the skin is very low, and it finds that it is a pack agent gentle to a human's skin.

## [0028]

·試験例4)使用感評価試験一 官能試験

実施例4、5、6及び比較例1 乃至5の各シート状パック剤に ついて使用感テストを実施し た。試験方法は健常人女性20 名にて使用前、使用時、使用後 および翌朝(24時間経過後) の評価を次の基準に従い、5段 階評価 (5点満点) の平均点を 算出した。その試験結果を(表 9)、(表10)、(表11) およ び(表12)に示す。それぞれ (表9)には使用前の評価、(表 10)には使用時の評価、(表1 1)には使用後の評価、(表1 2)には翌朝(24時間経過後) の評価を示した。

5点:非常にそう思う

4点:ややそう思う

3点:どちらともいえない2点:あまりそう思わない1点:全くそう思わない

【表9】

#### [0028]

(Experiment 4)

Feeling evaluation examination-sensory test The feeling was tested about each sheet-likepack agent of Example 4, 5, 6 and Comparative Example 1 through 5.

Test method, in accordance with the following reference standard, the average mark of five-step evaluation (five-point full marks) was computed for evaluation of before use, during use, after use and the next morning (after 24-hour) by 20 healthy-subject female.

The test result are shown in (Table 9), (Table 10), (Table 11) and (Table 12).

The evaluation before use was shown in (Table 9), the evaluation at the time of use was shown in (Table 10), used evaluation was shown in (Table 11), in (Table 12), evaluation of the next morning (after 24-hour) was shown.

Five points: I think very so. Four points: I think a little so. Three points: It can be neither.

Two points: I do not think not much so. One point: I do not think so at all.

[Table 9]



(使用前の評価)	外観の良さ	清涼威を	気持 よさそう	透性化 されぞう
実施例 4	3. 9	4. 8	4. 8	4.0
実施例 5	3. 6	4. 2	4. 1	3.7
実施例6	4.2	4. 0	4.7	4.2
比較例 1				
比較例 2				
比較例3	3.4	3. 9	4. 0	3.5
比較例 4	2.3	1. 2	1.5	1.2
比較例 5	3. 1	3. 0	3. 0	2.6

First row: (Evaluation before use), The goodness of an external appearance, Refrigerant is received. A feeling seems to be good. It is likely to activate.

First column: Example 4-6, Comparative Examples 1-5

【表10】

[Table 10]

(使用時の評価)	肌への浸透感	気持 よい	肌との感	冷感が 心地よい	つっぱり 感がない
実施例 4	3. 5	4. 2	4. 1	4. 4	3. 4
実施例 5	3. 4	4. 1	3. 8	4.0	3. 6
実施例 6	3. 6	4. 4	3. 9	4.3	3. 4
比較例1	3. 5	2. 3	3. 3	2.3	2. 3
比較例 2	3. 6	2. 5	3. 3	2.5	2. 1
比較例3	3.0	3. 2	3. 0	3.6	3. 3
比較例4	2.8	1.0	1.0	1.2	1.5
比較例 5	2.8	2. 9	2. 7	3. 1	2.1

First row: (Evaluation at the time of use), Feeling of permeation to the skin. It is pleasant. A feeling of a conformability with the skin. A cold feeling is comfortable. There is no stretched feeling.

First column :Example 4-6, Comparative Examples 1-5

【表11】

[Table 11]



(使用後の評価)	つるつる になった	ハリがった	肌がイキ イキした	活性化さ れた感じ	冷感で 活性化
実施例 4	3. 7	2. 9	2. 9	2. 9	3. 6
実施例5	3.7	3. 1	3. 1	3.0	3. 9
実施例 6	3.9	3. 0	2. 9	3. 2	3. 8
比較例1	3.0	2. 8	2.7	2. 4	3. 1
比較例2	2.8	2. 7	2.7	2.5	3. 3
比較例3	3. 1	2. 4	2.5	2.3	3. 3
比較例4	2.3	<b>Z</b> . 2	1.9	2.1	2. 5
比較例5	2.7	2. 6	2. 0	2. 1	2. 6

	キメが そろった	智能	しっとり 潤った	べたべた しない	効果を 実感した
実施例 4	3. 3	3. 8	4.1	4.4	3. 3
実施例 5	3. 0	3. 5	4.0	4. 1	3.3
実施例 6	3. 4	4. 1	4.5	4. 5	3. 4
比較例 1	2. 8	3. 0	2. 5	1.7	3. 0
比較例2	2. 8	3. 1	3. 1	2. 0	2. 9
比較例3	3. 1	3.2	3. 2	4. 0	2.5
比較例 4	2.0	2.7	1. 9	1.6	2. 2
比較例 5	2. 6	2. 9	2. 3	1.5	2. 3

First row: (Used evaluation), It came to be smoothly. Fitness came out. The skin was activated. Activated sensibility. Activated at a cold feeling First column: Example 4-6, Comparative Examples 1-5

First row: Texture is fine. It became soft. It got moisten gently. It is not sticky. The effect was realized.

First column: Example 4-6, Comparative Examples 1-5

【表12】

[Table 12]



(翌朝の評価)	肌がイキ イキした	作無ない	肌につり	肌が関った
実施例 4	3. 1	3. 4	3. 1	3. 5
実施例 5	3. 2	3. 3	3. 1	3. 6
実施例 6	3. 3	3. 6	3. 4	3.7
、比較例1	2. 9	3. 2	2. 6	2. 4
比較例 2	3. 0	3. 0	2. 8	2. 5
比較例 3	3.0	2. 9	2.7	3. 1
比較例 4	2.8	3. 2	3. 1	2. 3
比較例 5	2.8	3. 0	2.7	2.5

First row: (Evaluation of the next morning), The skin was activated. Cosmetic conformability is good. Fitness appeared in the skin. The skin got moisten.

First column: Example 4-6, Comparative Examples 1-5

この(表9)乃至(表12)か ら明らかなように、本実施例の ものは、いずれも比較例のもの に対し高い評価を得ることがで きた。また、各実施例のものは 使用中に比較例のものに比べ違 和感がなく快感を与え、使用後 も肌が潤い比較例のようなベト つき感がなく爽快感を与えるも のであることがわかった。上記 のように本発明高含水シート状 パック剤は皮膚安全性および製 剤物性の経時安定性が優れ、成 分(主に水分)放出性が高く、 かつ使用感および肌に対する効 果が高いことが判明した。

[0029]

## 【発明の効果】

以上のように本発明のシート状パック剤は、水溶性高分子、多価アルコール、保湿成分、架橋剤、美肌成分、水を主要成分と

The thing of this Example was all able to obtain high evaluation to Comparative example clearly from this (Table 9) through (Table 12).

Moreover, it was found that during use, compared with a Comparative example, each Example does not have an odd feeling and gives a pleasant sensation, also even in after use, the skin gets wet, there is nothing stickness like a Comparative example, and refreshingness is given.

This invention high water content sheet-likepack agent as mentioned above, it became clear that the aging\_stability of skin safety and a formulation physical property is excellent, and component (mainly moisture content) discharge property is high, and a feeling and the effect with respect to the skin are high.

[0029]

43/45

#### [EFFECT OF THE INVENTION]

The sheet-like-pack agent of this invention uses a water soluble polymer, a polyhydric alcohol, a moisture-keeping component, a crosslinking agent, a beautiful-skin component, and water as main components as mentioned above,



し、更に必要に応じて防腐剤を添加するものであり、更には不溶性高分子  $3\sim25$  重量%、溶性高分子  $3\sim25$  重量%、保湿成分  $0.01\sim20$  重量%、架橋剤  $0.05\sim20$  重量%、水60~95 重量%と、水60~95 重量%と、水60~95 重量%と、水60~95 重量%と、水60~95 重量%と、水60~95 重量%と、水60~5 成時間のにでは、以下のようである。でありまるので、以下のようをを有するので、以下のようをありまた。

- a. 取り扱いが簡便で、かつ、 肌に対する適度な粘着性を有 し、使用感が優れている。
- b. 肌に対する安全性に優れる とともに、製剤物性の経時安定 性に著しく優れている。
- c. 高含水による優れた冷却効果があり、心地よい清涼感をもたらす。
- d. 高含水による優れた吸熱効果があり、肌の火照りや炎症を抑える作用がある。
- e. 使用後の優れた保湿作用が あり、肌に潤いを与え、肌をな めらかにする。
- f. 整肌および美容に対する効 果が優れる。
- g. 適度の粘着性を有するので 製造工程での取り扱いが容易で 高い生産性を与えることができ ると共に、製剤物性の安定性が 高いので長期の保管にも物性変 化を生ずることがなく、保管性 や流通性に優れている。
- h. 整肌及び美容のために用いる医薬部外品又は化粧品分野での応用力が可能であり、産業上極めて有用なものである。

furthermore, antiseptic is added as required. Furthermore, it has the composition which mixed with 3 to 25 weight% of water soluble polymers, 1 to 35 weight% of polyhydric alcohols, 0.01 to 20 weight% of moisture-keeping components, 0.05 to 20 weight% of crosslinking agents, 0.01 to 20 weight% of beautiful-skin components, and 60 to 95 weight% of water, 0.005 to 10 weight% of antiseptic further as required.

Therefore, there can be the following outstanding effects.

that is

- a. Handling is simple, and it has a moderate tackiness with respect to the skin, and the feeling is excellent.
- b. While excelling in the safety with respect to the skin, excelling in the aging\_stability of a formulation physical property remarkably.
- c. There is an outstanding cooling effect depended high water content, and bringing about comfortable refrigerant.
- d. There is an outstanding endothermic effect depended high water content, and there is an effect which restrains a hot flash of the skin and inflammation.
- e. There is a used outstanding moisturekeeping effect, giving a moisture to the skin, and smoothing the skin.
- f. The effect with respect to skin regulation and cosmetics is excellent.
- g. Since it has a moderate tackiness, while the handling of a manufacturing process is easy and can give high productivity, since stability of a formulation physical property is high, do not producing a physical-property change in long-term storage, either.

It excels in the storage property or a distribution. h. Application power in the quasi-drug or the cosmetics specialty used for skin regulation and cosmetics is made, and it is very useful on industry.



## **DERWENT TERMS AND CONDITIONS**

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)
"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)